EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07042084

PUBLICATION DATE

10-02-95

APPLICATION DATE

26-07-93

APPLICATION NUMBER

05224909

APPLICANT: SEIREN COLTD;

INVENTOR:

SUTANI MASAHIRO;

INT.CL.

D06N 3/14 B32B 27/12 B32B 27/20 B32B 27/40 B32B 33/00

TITLE

LEATHER-LIKE SHEET-SHAPED MATERIAL

ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a leather-like sheet-shaped material which can be prevented from

various kinds of ill effects caused by heat accumulation.

CONSTITUTION: This is related to a leather-like sheet-shaped material having a colored urethane layer as the essential constituting layer. In this leather-like sheet-shaped material, the colored polyurethane layer is colored without using a carbonaceous pigment by using a pigment having ≤50% ratio of infrared ray absorption defined in the

specification.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

BNSDOCID: <JP_

(19)日本国特許庁 (JP)

CONTROL STANDARD REPORT OF THE PROPERTY OF THE PR

The first in which the wild discount of the following the second of the Wood will be second of the

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

特開平7-42084

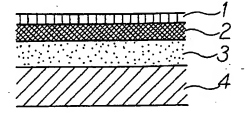
(43)公開日 平成7年(1995)2月10日

(51) Int.Cl.* D 0 6 N	3/14	識別記号 102	8016-4F	FI	技術表示箇所
B 3 2 B	27/12		8413-4F A 8413-4F	•	
•	27/20	4	7421 – 4 F		
	27/40		7421 — 4 F 7148 — 4 F		
	33/00		/140.—4 F	審査請求	未請求 請求項の数5 書面 (全8 頁)
(21)出願番号		特顏平5-224909		(71)出願人	000107907
				1.	セーレン株式会社
(22)出願日		平成5年(1993)	7月26日		福井県福井市毛矢1丁目10番1号
				(72)発明者	高木 進
					福井県福井市毛矢1丁目10番1号 セーレ
					ン株式会社内
				(72)発明者	須谷 正広
					福井県福井市毛矢1丁目10番1号 セーレ
					ン株式会社内
				(74)代理人	弁理士 斉藤 武彦
•					
			•		
					•

(54) 【発明の名称】 皮革様シート状物

(57) 【要約】

【構成】 着色ポリウレタン層を必須構成層として有する皮革様シート状物において、該着色ポリウレタン層が明細雷規定の赤外線吸収率が50%以下の顔料を用い且つ炭素質顔料を用いることなく、着色されてなる皮革様シート状物。



10

【特許請求の範囲】

【簡求項2】 皮革様シート状物が着色していないか又 は染料により着色した繊維基材に、着色ポリウレタンフィルムを接着剤にてラミネートしてなるスムース調合成 皮革である簡求項1記載の皮革様シート状物。

【請求項3】 皮革様シート状物が着色していないか又は染料により着色した繊維基材に、着色ポリウレタンを含浸させ湿式凝固処理後、着色ポリウレタンフィルムを接着剤にてラミネートしてなるスムース関合成皮革である請求項1記載の皮革様シート状物。

【請求項4】 皮革様シート状物が着色していないか又は染料により着色した繊維基材に、着色ポリウレタンを含浸させ、湿式凝固処理後、表面研削してなるスエード調合成皮革である請求項1配載の皮革様シート状物。

【請求項5】 皮革様シート状物が着色していないか又 20 は染料により着色した立毛繊維基材に着色ポリウレタン を含浸させ、湿式凝固処理後、毛羽露出処理してなるスエード調合成皮革である請求項1配載の皮革様シート状物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は温度上昇を押さえた皮革 様シート状物に関し、詳しくは、 警熱による発熱を極力 抑えた皮革様シート状物及びその製造方法に関するもの である。

[0002]

【従来の技術とその課題】近年、皮革に類似するものとして塩ピレザー、合成皮革、人工皮革などいわゆる疑革製品が大量に市場に提供されているが、その魅力的な外観と風合い、優れた性能等が認められ益々その用途も拡大している。

【0003】従来、これらの製品を中濃色に着色するにあたっては着色剤としては顔料が使用され、有彩色顔料と黒色顔料との組合せ配合により目標とする色相を得ている。

【0004】特に黒色顔料としては炭素を主成分とするカーポンプラック顔料(以後CB)が使用されているが、このような顔料を含む合成皮革の表面に太陽の光線が照射されると、紫外・可視・赤外領域の光を吸収する。このことは、厚さ20 μ m、CB顔料固形分15重量%を含有するポリウレタンフィルムでの分光測定の結果、400~2000nmの波長領域で反射率4%、透過率0%、吸収率96%という値が得られることから明らかである。一方、太陽光線の波長に対するエネルギー分析は5000mm付近をピークとし、300~2000

n Imの範囲にあることから該フィルム中のCBは、可視・赤外光の高吸収体であることが判る。

【0005】この吸収された赤外光が熱エネルギーに変換されることになるが、そのメカニズムは多くの物質分子中の構成原子間の各振動の固有振動数は概して赤外線の振動数領域内にあり、このためにこれらの物質に赤外線が当たると、その中から物質分子の固有振動数と一致する赤外線が拾い出され、いわば共鳴吸収されることになるわけで、その分子の振動はエキサイトされて振幅が大きくなり発熱という現象を呈するのである。

[0006] そして分子がエキサイト状態から元の状態 に戻る時に熟として放出される。

[0007] 一般に合成皮革などではその熱伝導率が低いために、太陽光の赤外線の吸収により一旦発熱した熱は該皮革内に蓄積されることになる。

[0008] このような材料は車両用の内装材料として 例えばドアトリム、ハンドルカバー、インパネ等の表皮 材に使用されており、特にこのような車両が屋外で日光 に曝されている車内においては素手での接触が不可能な ほどに該内装材の温度が上昇するばかりか、車内空間の 温度をも上昇させ搭乗者に不快感を与える。また、これ は車内に取り付けられている冷却用クーラーの冷却効率 を悪化させエネルギーのコスト上昇を加速する大きな要 因ともなっている。

【0009】更にこの車内温度の上昇は車内のインパネ内に装備されている各種の機器類にも悪影響を及ぼすという問題がある。

[0011]

【発明が解決しようする課題】本発明の目的は、上述したような書熱による種々の弊害を有効に防止した皮革様シート状物を提供することにある。本発明者等は皮革様シート状物構造体の蓄熱に起因する劣化作用の機構及び防止方法について鋭意研究を重ねた結果、効果の顕著な本発明に到達した。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明は着色ポリウレタン層を必須構成層として有する皮革様シート状物において、該着色ポリウレタン層が明細書規定の赤外線吸収率が50%以下の顔料を用い且つ炭素質顔料を用いることなく、着色されてなる皮革様シート状物である。

らかである。一方、太陽光線の波長に対するエネルギー 【0013】本発明における皮革様シート状物はウレタ 分布は500nm付近をピークとし、300~2000 50 ン層を有する皮革様シート状物であれば本質的にはいず れも用いうるが、着色していないか、染料により着色された織幅物、不織布等の繊維基材に、着色ポリウレタンフィルムを接着剤にてラミネートし、スムース関合成皮革、着色をしていないか、染料により着色された織編物、不織布等の立毛繊維基材に、着色ポリウレタンを含浸させ湿式凝固処理後、着色ポリウレタンフィルムを接着剤にてラミネートし、スムース調合成皮革、繊維基材に、着色ポリウレタンを含浸させ湿式凝固処理後、表面研削をして、着色スエード調合成皮革、立毛繊維基材に、着色ポリウレタンを含浸させ、湿式凝固処理後、毛の羽露出処理をして、着色スエード調合成皮革が好ましく用いられる。これら皮革様シート状物(合成皮革)の主要構成は図1~4に示すとおりである。

【0014】本発明の特徴は、上配したような皮革様シート状物における着色ポリウレタン層の着色における主要色材又は色相補正用色材として、カーボンブラックによって代表される炭素質質料を用いず、下記に規定する赤外線吸収率が50%以下の質料を用いる点にある。

【0015】即ちポリウレタン樹脂(典型例CRISVON NY333(大日本インキ製))の固形分含量2 205重量%のジメチルホルムアミド溶液に顔料を樹脂固形分に対し顔料固形分率15重量%となるように配合して厚さ20μmのフィルムをつくり、可視・赤外分光光度計にて反射率と透過率を測定し、そのデータから着色フィルムの吸収率を算出した際、900~1500nmの波長範囲での平均吸収率が本発明にいう赤外線吸収率である。

【0016】上記にいう平均吸収率は、上記に従って作製したフィルムについて可視・赤外スペクトロメーター (たとえば日立U-4000)にて、反射率と透過率の 30スペクトルを測定し、そのスペクトルから900nm~1500nmの波長領域にわたって平均反射率と平均透

過率を求め、次の式に基づいて、この波長領域の平均吸 収率が算出される。

平均吸収率 (%) = {100-(平均反射率+平均透過率)} (%)

【0017】本発明で好ましく用いられる顔料としては、キノン系、ペリレン系、アゾメチンアゾ系等の有機 顔料や酸化チタン、ペンガラ等の無機顔料があるが、特 に黒色顔料であって上記を満足するものが好ましい。

【0018】 これらの顔料は単独で用いてもよいがそれを主要色材又は色相補正用色材として用い、他の色材をこれに併用することも可能である。この場合も全体として上記の赤外線吸収率の規定を満足することを要する。

【0019】次に実施例と比較例を示す。

【0020】 実施例1

フロント糸にポリエステル極細繊維 (単糸約0.5 d)、ミドル糸・パック糸に75d/25fのポリエステル繊維を用いた3パートリコット布を、染色、起毛して、目付け約320g/m²の基布を得た。

【0021】この基布の起毛面に、下配に示す処方の塗工樹脂分散液をナイフオーバーロールコーターで厚さ680g/m²に均一に塗布し、20℃水浴中に5分間浸渍し凝固させた。

【0022】次いで、60℃の温水で1時間洗浄し、マングルで脱液し、100℃で20分間乾燥し微多孔質のシート材を得た。

【0023】次に、この数多孔質シート材の皮膜表面を、粒度120番の研磨紙を巻き付けた回転ドラムに押圧し、膜面から0.1mmを研削、立毛することによってスエード調合成皮革を得た(図4)。

30 [0024]

【表1】

表 1

ポリウレタン樹脂

CRISVON MP-120 (大日本インキ製)

100重量部

6

(30%固形分のDMF溶液)

混式凝固助剂

ADDITIVE No. 10

1 重量部

ASSISTOR SD-11

【重量部

DMF

200重量部

着色剂

ペリレン系黒色顔料ペースト

10重量部

(顔料固形分15%)

(N, N-ビス (P-メトキシベンジル)-3, 4, 9, 10-ベリレンテトラカルボキシジイミド)

この顔料を用いて以下のフィルム処方で調製し、厚さ 20μ mになるように作成したフィルムを、可視・赤外分光光度計にて反射率と透過率を測定し、そのデータから着色フィルムの吸収率を算出した際、 $900\sim1500$ nmの波長範囲での平均吸収率= 20%

<フィルム処方> ポリウレタン樹脂 CRISVON NY-333 (大日本インキ製) (25%固形分のDMP溶液)

- - 312 33

劳色初配合量

樹脂固形分に対する顔料固形分率

15重量%

【0025】比较例1

実施例1と同様に、染色された起毛布を用い、強工樹脂 分散液の組成のみを次のように変更させ、強工、湿式凝 固、表面研削を行って、スエード調合成皮革を得た。

[0026]

【表2】:

ポリウレタン模脂

CRISVON MP-120 (大日本インキ型)

10.0 重量部

(30%固形分のDMF溶液)

湿式凝固助剂

ADDITIVE No. 10

1 重量部

ASSISTOR SD-11

1 重量部

DMF

200重量部

着色剂

カーボンブラック顔料

DILAC PCL-6840 (大日本インキ製)

10重量部

(顔料固形分15%)

この顔料を用いて以下のフィルム処方で調製し、厚さ 20 mmになるように作成したフィルムを、可視・赤 外分光光度計にて反射率と透過率を測定し、そのデー タから着色フィルムの吸収率を算出した際、900~ 1500 nmの被長範囲での平均吸収率=96%

<フィルム処方>

ポリウレタン樹脂

CRISVON NY-333 (大日本インキ製) (25%固形分のDMF溶液)

劳色剂配合量

樹脂固形分に対する顔料固形分率

【0027】実施例1と比較例1で得られた2種の合成 皮革を、促進キセノン耐光試験機 (「WT-341」ワ 30 フロント糸にポリエステル極細繊維(単糸約0.5 コム社製) 内で、89℃の雰囲気で光照射し、サンプル 度面の温度上昇をサーモラベルにて検出し、照射中の最 高発熱温度履歴を調べ比較した。結果を次表に示す。

[0028]

【接3】

衷

キセノン照射時の サンプル裏面温度 (サーモラベル) 8 9 °C 庚施例1 比較例1 9 9℃

【0029】 実施例2

d)、ミドル糸・パック糸に75d/25fのポリエス テル繊維を用いた3パートリコット布を、染色、起毛し て、目付け約320g/m2の基布を得た。

【0030】この基布の起毛面に、ト配に示す処方Aの **塗工樹脂分散液をナイフオーバーロールコーターで73** 0g/m²に均一に強布し、20℃水浴中に5分間浸漬 し凝固させた。

【0031】次いで、60℃の温水で1時間洗浄し、マ ングルで脱液し、100℃で20分間乾燥し微多孔質の 40 シート材を得た。

[0 0 3 2]

【表4】

特開平7-42084

(6)

ポリウレタン樹脂

CRISVON MP-120 (大日本インキ製)

100重量部

10

(30%固形分のDMF溶液)

湿式凝固助剂

ADDITIVE No. 10

1 重量部

ASSISTOR SD-11

|重量部

DMF

200重量部

着色剂

ペリレン系黒色顔料ペースト

10重量部

(実施例1と同じもの)

【0033】一方、離型紙上にナイフコーターを用いて 下記の処方 a の表皮層用 P U溶液を乾燥厚み 2 0 μmに なるような量で塗工し、100℃で3分間加熱乾燥させ ることによって表皮層用のフィルムを形成した。

【0034】 さらに、このフィルム上に下記の接着剤処 20 によって、スムース調合成皮革を得た(図2)。 方で調製した接着剤を120g/m²の目付けになるよ うな量で塗工し、直ちに、その上に先の微多孔質フィルキ

***ムを張り合わせ、次いでラミネートロールにより圧着し**

【0035】得られた積層体を100℃で2分間乾燥 し、50℃にて3日間養生した後に離型し剥離すること

[0036]

【表5】

ポリウレタン樹脂

CRISVON NY-333 (大日本インキ製)

100重量部

(25%固形分のDMF溶液)

DMF 着色剂

ペリレン系黒色顔料ペースト

10重量部

(実施例1と同じもの)

<接着剤処方>

CRISVON TA-205 (大日本インキ製)

100重量部

接着助剤

パーノック DN-950 (大日本インキ製).

15重量部

CRISVON Accel T(大日本インキ製)

5 重量部

DMF

30 重量部

[0037] 比較例2

し微多孔質シート材を得た。

実施例1と同様に、染色された起毛布を用い、処方Bの

[0038]

ように塗工樹脂分散液の組成を変更しを塗工、湿式凝固

【表6】

£ 6

<湿式層 処方B>

ポリウレタン樹脂

CRISVON MP-120 (大日本インキ製)

100重量部

(3 D%固形分のDMF溶液)

湿式凝固助剂

ADDITIVE No. 10

1 重量部

ASSISTOR SD-11

1 重量部

DMF

200重量部

着色剂

カーボンブラック顔料・

10重量部

(比較例1と同じもの)

[0039] さらにこの微多孔質シート材に実施例2と 同様の方法で、処方aで作成したフィルムをラミネート し、スムース調合成皮革を得た。

【0040】比較例3

実施例2と同様の起毛布を用いて、先の処方Aのように 塗工樹脂分散液の組成を変更しを塗工、湿式凝固し微多* *孔質シート材を得た。

[0041] さらにこの微多孔質シート材に実施例2と 同様の方法で、下配の処方とで作成したフィルムをラミ 20 ネートし、スムース調合成皮革を得た。

[0042]

【表7】

去 7

<フィルム層 処方b> -------

ポリウレタン樹脂

CRISVON NY-833 (大日本イン主製)

100重量部

(25%固形分のDMF溶液)

DMF

着色剂

カーボンブラック顔料

学二、外籍制

20重量部 10重量部

(比較例1と同じもの)

【0043】比較例4 実施例2と同様の起毛布を用いて、先の処方Bのように 塗工樹脂分散液の組成を変更しを塗工、湿式凝固し微多

孔質シート材を得た。

[0044] さらにこの微多孔質シート材に実施例2と 同様の方法で、先の処方もで作成したフィルムをラミネー ートし、スムース調合成皮革を得た。

[0045] 比較例5

フロント糸にポリエステル極細線維の原着糸(単糸0.5d)、ミドル糸・バック糸に75d/25fのポリエステル線維を用いた3パートリコット布を、染色、起毛して、目付け約320gの基布を得た。

【0046】この基布に、先の処方Aの塗工樹脂分散液

を強工、湿式凝固し微多孔質シート材を得た。

【0047】さらにこの微多孔質シート材に実施例2と 同様の方法で、先の処方 a で作成したフィルムをラミネ ートし、スムース調合成皮革を得た。

[0048] 各橋成体の着色剤による温度上昇の差を比較するために、実施例2と比較例2、3、4、5、で得40 られた5種の合成皮革を、促進キセノン耐光試験機(「WT-341」ワコム社製)内で、89℃の雰囲気で1時間光照射し、サンプル裏面の温度上昇をサーモラベルにて検出し、照射中の最高発熱温度履歴を調べ比較した。

[0049]

【表8】

14

表 8

	- 基 市	湿式層		フィルム層		キセノン照射時の サンプル裏面温度
	着色剂	処 方	着色剂	処方	着色剂	(サーモラベル)
実施例 2	染 科	Α	ペリレン	a .	ベリレン	8 2 °C
比較例 2	築 料	В	СВ	а	ベリレン	88℃~
比較例 3	华 料	Ā	ペリレン	ъ	CB	104℃
比較例 4	染料	В	CB	b	СВ	104°C
比較例 5	CB(原着糸)	Ą	ペリレン	a	ペリレン	88℃

[0.0.5.0]

【発明の効果】本発明の皮革様シート状物は、各構成層に可視・近赤外線の高吸収体である炭素質質料を使用せず、前配実施例に見られるとおり可視領域の光は吸収し、黒色を発現すると共に、有効に近赤外領域の液長を30反射、透過するため発熱が非常に少ない。その結果、発熱に起因する不快感を押さえ、熱によるレザー自身の劣化を抑制することが可能な画期的な皮革様シート状物である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の皮革様シート状物の一例を示す断面 図 【図2】本発明の皮革様シート状物の一例を示す断面 図。

【図3】本発明の皮革様シート状物の一例を示す断面図。

30 【図4】本発明の皮革様シート状物の一例を示す断面図。

[符号の説明]

- 1 表皮層
- 2 接着層
- 3 湿式ポリウレタンスポンジ層
- 4 繊維基材
- 5 立毛繊維

[図1]	[図2]	[23]	[図4]
	1 -2 -3 -4	~3 ////////////////////~4	//////////////////////////////////////

CALL MANAGEMENT AND ASSESSMENT AND COMPANIES OF